

## DAFTAR PUSTAKA

- Derek, O., Allo, E. K., & Tulung, N. M. (2016). Rancang Bangun Alat Monitoring Kecepatan Angin Dengan Koneksi Wireless Menggunakan Arduino Uno. *Teknik Elektro dan Komputer*, 5(ISSN 2301-8402), 1–7.
- Guntoro, H., Somantri, Y., & Haritman, E. (2013). Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Electrans*, 12(ISSN 1412 – 3762), 39–48.
- Janis, D. A. N., Pang, D., & Wuwung, J. O. (2014). Rancang Bangun Robot Pengantar Makanan Line Follower. *Teknik Elektro dan Komputer*, (ISSN 2301-8402), 1–10.
- Laksono, A. B., & Abidin, Z. (2014). Perancangan Dan Pembuatan Alat Jemuran Otomatis Sensor Deteksi Basah. *Jurnal TeknikA*, 6(ISSN 2085-0859), 593–596.
- Najoan, V. K., Wuwung, J. O., & Manembu, P. L. (2017). Rancang Bangun Multiple-UPS Switching System Berdasarkan Variasi Beban Menggunakan Microcontroller. *Teknik Elektro dan Komputer*, 6(ISSN 2301-8402), 133–140.
- Oroh, J. R., Kendekallo, E., Sompie, S. R. U. A., & Wuwung, J. O. (2014). Rancang Bangun Sistem Keamanan Motor Dengan Pengenalan Sidik Jari. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, (ISSN 2301-8402), 3.
- Prasetya, E. B. (2017). Pemantau Kebocoran Ac Menggunakan Sensor Yl83 Dan Lm35dz Berbasis Mikrokontroler Arduino Melalui Websserver. *Jurnal Elektrum*, 14(ISSN 1979-5564), 49–56.
- Rismawan, E., Sulistiyanti, S., & Trisanto, A. (2012). Rancang Bangun Prototype Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega8535. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, (ISSN 2303-0577), 49–57.

Syofian, A. (2016). Pengendalian Pintu Pagar Geser Menggunakan Aplikasi Smartphone Android Dan Mikrokontroler Arduino Melalui Bluetooth. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, 5(ISSN 2252-3472), 45–50.

Zain, R. H. (2013). Keamanan Ruang Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruang Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Real Time Clock Ds1307. *Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan*, 6(ISSN 2086 – 4981), 146–162.

